DERWENT-ACC-NO: 1997-092431

DERWENT-WEEK: 199709

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Touch panel structure in LCD unit -

has single side

adhesion film for surface protection

that covers base

material in front of face of touch

panel

PATENT-ASSIGNEE: SEKISUI CHEM IND CO LTD[SEKI]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0139410 (June 6, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 08329767 A

December 13, 1996

N/A

004 H01H 013/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 08329767A

N/A

1995JP-0139410

June 6, 1995

INT-CL (IPC): H01H013/04, H01H013/70

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08329767A

BASIC-ABSTRACT:

The structure includes a surface protection type single side adhesion film (20) bonded over a base material (21) maintained on front face of a touch panel (10) used as an input unit.

The bond is designed to exhibit an adhesion power ranging from 30-200gm/25mm width of the contacting faces.

ADVANTAGE - Prevents damage to movable electrode. Improves durability.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

DERWENT-CLASS: U14 U21

EPI-CODES: U14-K01A2D; U21-B02C1;

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-329767

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01H 13/04		4235-5G	H01H 13/04	В
13/70		4235-5G	13/70	E

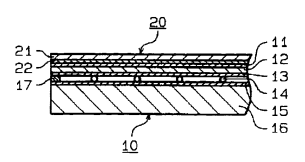
		審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)				
(21)出願番号	特顧平7-139410	(71)出顧人	000002174 積水化学工業株式会社				
(22)出顧日	平成7年(1995)6月6日	(72)発明者	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 下村 和弘 埼玉県蓮田市黒浜3535 積水化学工業株式				
			会社内				

(54) 【発明の名称】 タッチパネルの構造

(57)【要約】

【目的】 タッチパネル表面の損傷や劣化及び可動電極 の破壊を防止し、使用耐久性に優れたタッチパネルを得 る。

【構成】 液晶ディスプレイ等のディスプレイ上に配置 され入力装置として用いられるタッチパネル10の表面 に、表面保護用片面粘着フィルム20が剥離可能に貼着 されている。特に、タッチパネル10の表面に対する表 面保護用片面粘着フィルム20の粘着力は30~200 g/25㎜幅であるものがが好ましい。



40

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスプレイ上に配置され入力装置とし て用いられるタッチパネルの表面に、表面保護用片面粘 着フィルムが剥離可能に貼着されていることを特徴とす るタッチパネルの構造。

【請求項2】 タッチパネルの表面に対する表面保護用 片面粘着フィルムの粘着力が30~200g/25㎜幅 である請求項1記載のタッチパネルの構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、液晶ディスプレイ等 のディスプレイ上に配置され入力装置として用いられる タッチパネルの構造に関する。

【従来の技術】この種のタッチパネルは、一般に、一方 の面に透明な可動電極が形成された可動電極支持フィル ムと、一方の面に透明な固定電極が形成された固定電極 支持板とが、スペーサーによってわずかな間隙で隔てら れ、両電極が対向するように重ね合わされてなる。な お、通常、上記可動電極支持フィルムの表面(外面)に 20 は、手指やペン先などで触圧した際に損傷しにくいハー ドコート層が形成されている(例えば、特開昭平5-1 14329号公報参照)。

【0003】このようなタッチパネルは、タッチパネル 表面のハードコート層を手指やペン先などで触圧するこ とにより、可動電極に軽い圧力を加え固定電極と接触さ せて通電を行い、それによりディスプレイ装置を作動さ せるものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のタッチパネ 30 ルにあっては、タッチパネル表面のハードコート層を手 指やペン先などで繰り返し何回も触圧するので、長期の 使用でハードコート層が損傷したり劣化し、さらに可動 電極支持フィルムも損傷したり劣化し、最終的には可動 電極が破壊されるという問題がある。

【0005】この発明は、上記の問題を解決するもの で、その目的とするとろは、タッチパネル表面の損傷や 劣化及び可動電極の破壊を防止し、使用耐久性に優れた タッチパネルを提供することにある。

[0006]

【問題を解決するための手段】上記の目的は、ディスプ レイ上に配置され入力装置として用いられるタッチパネ ルの表面に、表面保護用片面粘着フィルムが剥離可能に 貼着されているタッチパネルの構造によって達成するこ

【0007】以下、図面を参照しながら、この発明を詳 細に説明する。図1は、この発明のタッチパネルの構造 の一例を示す一部切欠縦断面図である。図1において、 10は従来のタッチパネルの一例を示し、20はこのタ ッチパネル10の表面に、剥離可能に貼着されている表 50 ているのが好ましい。濡れ指数が40dyn/cm未満で

面保護用片面粘着フィルムである。

【0008】上記従来のタッチパネル10は、一方の面 に透明な可動電極13が形成され他方の面にハードコー ト層11が形成された可動電極支持フィルム12と、透 明な固定電極15が形成された固定電極支持板16と が、スペーサー14によってわずかな間隙で隔てられ、 両電極13、15が対向するように重ね合わされてな

【0009】ここで、上記可動電極支持フィルム12と 10 しては、透明ポリエステルフィルム等の透明プラスチッ クフィルムが用いられ、その一方の面にITO等の透明 な可動電極 1 3 が蒸着、スパッタリング、イオンプレー ティング等により種々のパターンに形成され、他方の面 にシロキサン、アクリル、エポキシ等の樹脂のハードコ ート層11が形成される。なお、上記ハードコート層1 1は必ずしも必要としない。

【0010】また、上記固定電極支持板16としては、 通常、透明ガラス板が用いられるが、透明プラスチック 板等も用いられる。この固定電極支持板16の片面にⅠ TO等の透明な固定電極15が蒸着、スパッタリング、 イオンプレーティング等により種々のパターンに形成さ

【0011】そして、可動電極支持フィルム12と固定 電極支持板16とは、電極面周縁部に塗布された接着剤 17により固定されている。

【0012】この発明においては、上記のような従来の タッチパネル10の表面に、表面保護用片面粘着フィル ム20が剥離可能に貼着されている。この表面保護用片 面粘着フィルム20は、各種の透明乃至半透明のプラス チックフィルムからなる基材21の片面に粘着剤22が **塗設されてなる。**

【0013】ここで、上記基材21としては、特に、厚 み40~120μm の透明ポリエステルフィルムが好適 に用いられる。この透明ポリエステルフィルムからなる 基材21の厚みが薄くなるとフィルムの腰が弱くなって 貼着作業性が低下し、貼着作業時に気泡が入りやすくな る。逆に、基材21の厚みが厚くなると貼着作業は容易 に行えるが、貼着作業時に気泡が入りやすくなり、また 軽い圧力で可動電極を固定電極に接触させことが難しく なる。

【0014】また、上記透明ポリエステルフィルムから なる基材21のヘイズ(曇価)は20%以下であるもの が、透明性の点で好ましい。なお、このような基材21 の表面(粘着剤が塗設されない面)には、手指やペン先 などで触圧した際に損傷しにくいハードコート層を形成 しておいてもよい。

【0015】また、上記基材21の粘着剤塗設面には、 粘着剤22に対する接着力を高める点で、濡れ指数が4 Odyn/cn以上となるようにコロナ放電処理が施され

は、表面保護用片面粘着フィルム20を貼り替える際に タッチパネル10の表面へ糊残りが生じることがある。 【0016】粘着剤22としては、ゴム系や樹脂系の公 知の再剥離性粘着剤が用いられ、特に、基材21に対す る接着性を高める点でアクリル系粘着剤が好適に用いら れる。アクリル系粘着剤には、例えば、アクリル酸アル キルエステルとアクリル酸との共重合体が用いられ、こ のアクリル酸アルキルエステルのアルキル基としては、 メチル基、エチル基、ブチル基、2-エチルヘキシル 基、イソオクチル基、オクチル基等が挙げられる。

【0017】上記アクリル共重合体において、分子量は 粘着剤の耐候性をよくする点から大きいほうが好まし く、特に約80万以上が好ましい。また、アクリル酸成 分は粘着剤の粘着力を高める点から2~10重量%が好 ましい。

【0018】また、上記アクリル共重合体は、粘着剤の 耐熱性を高める点である程度架橋されているものが好ま しい。上記アクリル共重合体を架橋するには、イソシア ネート系、エポキシ系、アリジン系、有機金属系、キレ ート系、アミン系等の熱架橋性架橋剤を配合する方法、 或いはアクリル共重合体の製造の際にジアクリレート 系、トリアクリレート系、ジビニル系等の共重合性モノ マーを共重合させる方法が採られる。

【0019】なお、上記アクリル共重合体には、必要に 応じて粘着付与剤をはじめ、可塑剤、充填剤酸化防止 剤、紫外線吸収剤などの公知の添加剤を、光透過率や色 相などの光学特性を損なわない範囲で配合することがで きる。

【0020】このような粘着剤22は、基材21の片面 に10~50 μm の厚さに塗設されるのが好ましく、2 30 0~40μπの厚さに塗設されるのがさらに好ましい。 【0021】さらに、こうして得られる表面保護用片面

粘着フィルム20は、タッチパネル10の表面に対する 粘着力が30~200g/25㎜幅の範囲にあるものが 好ましい。ここで、粘着力は、JIS Z 0237に 基づいて測定される180度引き剥し粘着力(引張速度 300㎜/分)である。

【0022】上記粘着力が低くなると手指やペン先など で触圧した際に、表面保護用片面粘着フィルム20に浮 きが生じたり、端部より剥離が生じたりして、触圧によ 40 る電極への信号伝達に支障をきたすことがある。逆に、 粘着力が高くなると表面保護用片面粘着フィルム20を 貼り替える際に粘着剤の破壊が生じ、タッチパネル10 の表面へ糊残りが生じて不都合が生じることがある。

【作用】タッチパネルの表面に表面保護用片面粘着フィ ルムが剥離可能に貼着されていると、この表面保護用片 面粘着フィルムが手指やペン先などの触圧により損傷し 劣化したらこれを剥離除去し、別の新しい表面保護用片 面粘着フィルムを貼り替えることが可能となり、タッチ 50 好であるか否かを評価した。

パネル表面は常に損傷や劣化のない良好な表面に保持さ れる。

[0024]

【実施例】以下、この発明に関する実施例を示す。 実施例1~8

厚さ30μm、100μm、130μmの透明ポリエス テルフィルム(帝人社製)を用い、このフィルムの片面 に濡れ指数が45dyn/cmとなるコロナ放電処理を施 して基材21とした。

10 【0025】これ等の基材21の片面に、アクリル共重 合体(アクリル酸ブチル成分95重量%、アクリル酸成 分5重量%) (綜研化学社製) 100重量部と芳香族イ ソシアネート(デスモジュールTH)2重量部とのトル エン溶液(固形分10重量%)を塗布し、100℃で十 分乾燥させ、こうして形成された粘着剤層22にセパレ ーターを添着して、表1に示すような糊厚及び粘着力を 有する8種類の表面保護用片面粘着フィルム20を作製 した。

【0026】上記粘着力は、JIS Z 0237に基 づいて測定した180度引き剥し粘着力(引張速度30 0㎜/分)の値である。

【0027】これ等の表面保護用片面粘着フィルム20 を、従来のタッチパネル10の表面に剥離可能に貼着し て、図1に示すようなタッチパネルを構成した。なお、 上記従来のタッチパネル10において、可動電極支持フ ィルム12は透明ポリエステルフィルムからなり、その 表面にハードコート層11が形成されている。

【0028】こうして得られる8種類のタッチパネルに ついて、下記の方法で、貼付け作業性、貼直し作業性、 液晶文字視認性、接着耐久性を評価した。その結果をま とめて表1に示す。

【0029】<貼付け作業性>表面保護用片面粘着フィ ルムのセパレーターを剥離除去し、この表面保護用片面 粘着フィルムを、従来のタッチパネルの表面に手で押さ えながら貼り付けて、気泡などがなく良好に貼り付けら れるか否かを評価した。

【0030】<貼直し作業性>従来のタッチパネルの表 面に貼り付けた表面保護用片面粘着フィルムを、手で引 っ張りながら引き剥し、再度手で押さえながら貼り付 け、気泡などがなく良好に貼り付けられるか否かを評価 した。

【0031】〈液晶文字視認性〉表面保護用片面粘着フ ィルムを従来のタッチパネルの表面に手で押さえながら 貼り付け、タッチパネル下の液晶ディスプレイの液晶文 字が曇らずに良好に見えるか否かを評価した。

【0032】〈接着耐久性〉表面保護用片面粘着フィル ムを従来のタッチパネルの表面に手で押さえながら貼り 付け、通常の使用条件(手指及びペン先で触圧する) で、表面保護用片面粘着フィルムに浮きや剥離がなく良

5

[0033]

* *【表1】

	実 施 例							
	1	2	3	4	5	6	7	8
表面保護用片面粘着フィ								
<u>ルム</u> ・基材 (ポリエステルフ	100	100	100	100	100	100	30	130
ィルム)の厚み (μm) ・アクリル系粘着剤の厚	40	23	32	48	55	5	40	40
み(μm) ・粘着力(g/25mm幅)	150	50	100	200	250	20	170	130
タッチパネルの性能 ・貼付け作業性	良好	良好	良好	良好	良好	良好	気泡	良好
・貼直し作業性	良好	良好	良好	良好	糊残	良好	気泡	良好
・液晶文字視認性 ・接着耐久性	良好良好	良好良好	良好良好	良好良好	良好良好	良好	良好良好	曇り 良好
		,	,			剝離		,
			ı	1	,		1	

【0034】上記各実施例において、実施例1~4は全ての性能が優れている。実施例5は貼直し作業性において糊残りが生じた。実施例6は接着耐久性において浮き、剥離が生じた。実施例7は貼付け作業性及び貼直し作業性において気泡が生じた。実施例8は液晶文字視認性において曇りが生じた。しかし、各実施例のタッチパネルは、優劣に多少の差異はあるが、いずれもこの発明の効果を有し、実用可能であった。

[0035]

【発明の効果】上述の通り、この発明のタッチパネルの構造は、ディスプレイ上に配置され入力装置として用いられるタッチパネルの表面に、表面保護用片面粘着フィルムが剥離可能に貼着されていることを特徴とするもの30で、この表面保護用片面粘着フィルムが手指やペン先などの触圧により損傷し劣化したらこれを剥離除去し、別の新しい表面保護用片面粘着フィルムを貼り替えることが可能となり、それによりタッチパネル表面の損傷や劣化及び可動電極の破壊を防止し、使用耐久性に優れたタッチパネルを得ることができる。

【0036】特に、タッチパネルの表面に対する表面保護用片面粘着フィルムの粘着力が30~200g/25%

※㎜幅であるものは、適度の接着性と再剥離性とを有し、 手指やペン先などで繰り返して触圧した際に、表面保護 20 用片面粘着フィルムに浮きや剥離が生じることがなく、 しかも表面保護用片面粘着フィルムを剥離した際に、タ ッチパネル表面に糊残りの生じることがないという利点 がある。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のタッチパネルの構造の一例を示す一 部切欠縦断面図である。

【符号の説明】

10 : 従来のタッチパネル11 : ハードコート層

30 12 : 可動電極支持フィルム

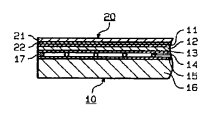
13: 可動電極14: スペーサー15: 固定電極

16:固定電極支持板

20 :表面保護用片面粘着フィルム

21 : 基材 22 : 粘着剤

【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.